



## POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa frezarki numerycznej CNC do wyposażenia nowego laboratorium.

**Nr sprawy WE.ZP.261.7.2022**

**Warszawa, dnia 15 kwietnia 2022r**

*Postępowanie jest prowadzone w związku z realizacją projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.*

**Dotyczy: Dostawa frezarki numerycznej CNC do wyposażenia nowego laboratorium.  
Platforma zakupowa ID: 588228  
Nr sprawy: WE.ZP.261.7.2022**

Zamawiający – Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, działając na podstawie art. 135 ust. 6 w związku z ust. 5 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na postawione poniżej pytanie przez uczestnika powyższego postępowania z dnia 12 kwietnia 2022 r. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie:

Szanowni Państwo, zwracamy się z wnioskiem o uwzględnienie w ofertach zmiany parametru minimalnego w zakresie: 18) częstotliwość regulatorów pozycji z 20kHz na minimum 18kHz. Zmiana ta nie wpłynie na efektywność działania urządzenia oraz obsługę, a pozwoli złożyć oferty również innym podmiotom produkującym i oferującym maszyny CNC. Obecny zapis ogranicza grono potencjalnych wykonawców do 1.

**Odpowiedzi Zamawiającego:** Załącznik nr 8, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA wraz z parametrami technicznymi, Lp. A, Frezarka numeryczna punkt 1 podpunkt 18) częstotliwość regulatorów pozycji: – Zamawiający dopuszcza maszynę o częstotliwości próbkowania od **1kHz**.

W związku z tym, że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 137 ust. 4 i 6 w związku z art. 90 ust. 2 oraz art. 135 ust. 3 ustawy Pzp termin składania **ofert zostaje zmieniony na tj. 05.05.2022 r., godz. 10:00.**

Z poważaniem

Pełnomocnik Dziekana  
Wydziału Elektrycznego  
ds. zamówień publicznych  
*Jacek Korytkowski*  
dr inż. Jacek Korytkowski



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

